

سلسلة هيا نتعلم لنعلم

KG2
الجزء الأول

احسب واطرح



إعداد: هناء عبد القادر
جرافيك: سلمى محمد فهمي
إشراف فني: سمر قناوي

عبد القادر، هناء

احسب واطرح - إعداد / هناء عبد القادر
(الجيزة: شركة ينابيع للنشر والتوزيع، ٢٠١٧)

ص ؛ سم .(سلسلة هيا نتعلم لنعلم)

ثانية حضانة - جزء أول

تدمك ١_٦٤٥_٤٩٨_٩٧٧_٩٧٨

١- تعليم الأطفال

٢- الرياضيات - تعليم وتدریس

أ- العنوان: ١١ اش الطوبجي-الدقي-الجيزة

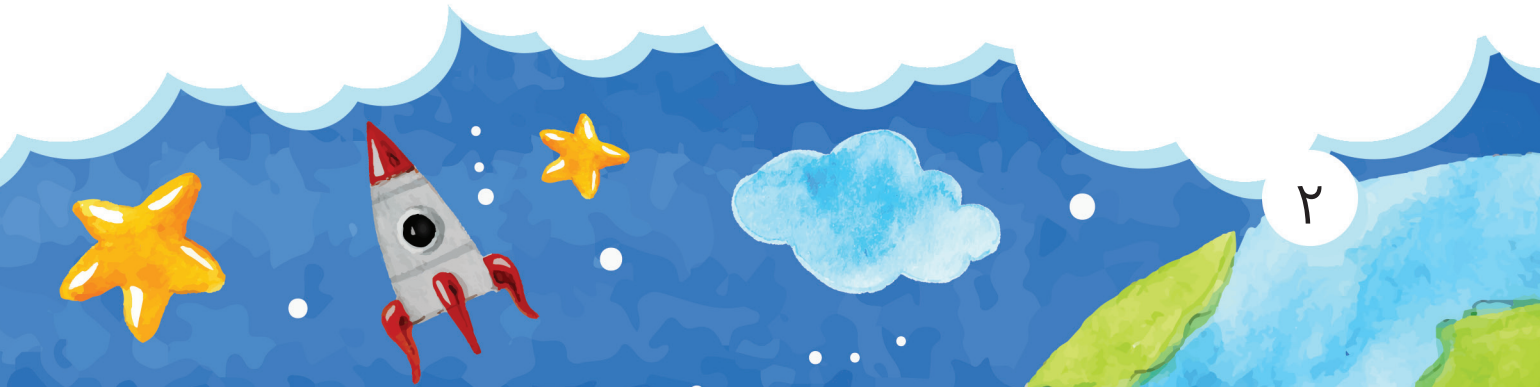
رقم الإيداع: ٢٠١٧٩٨٦٠





| | | | |
|----|----|----|----|
| 13 | 13 | 30 | 30 |
| 13 | 13 | 30 | 30 |
| | | | |
| | | | |

تقرأ المعلمة العدد مع الإشارة ..
يردد الأطفال خلف المعلمة.





| 13 | 13 | 30 | 30 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



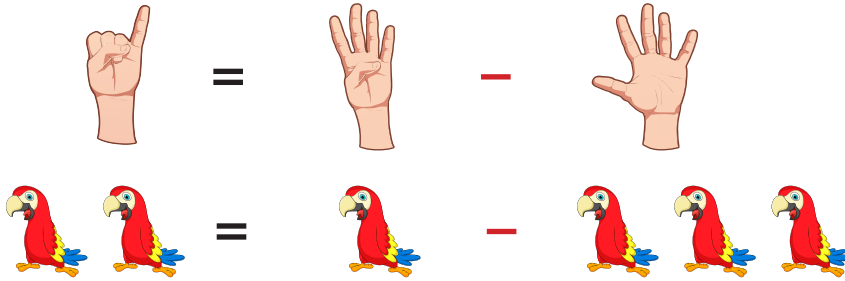
تدريبات

الطرح

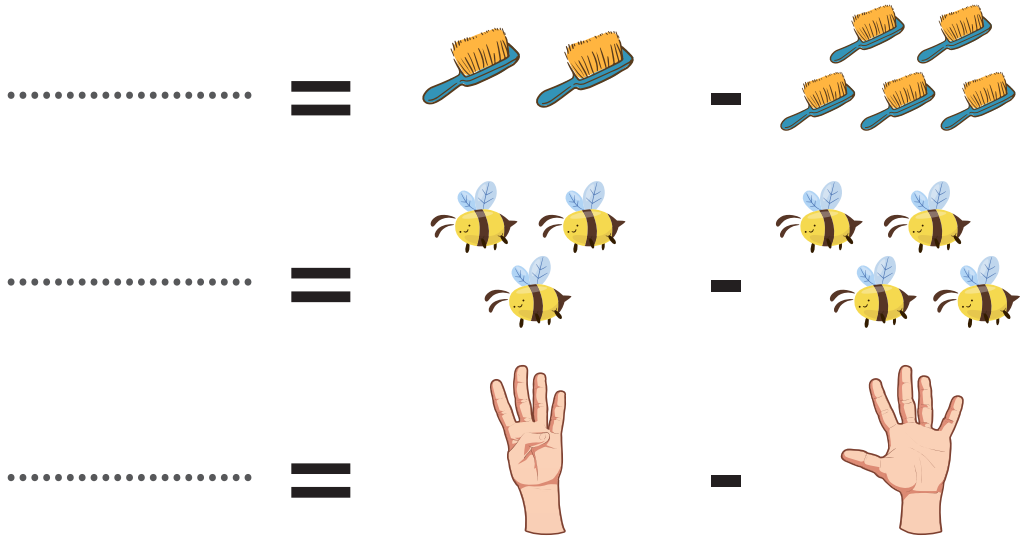
علامة الطرح $-$:

الطرح يعني النقصان

$-$ تقوم هذه العلامة بإنقاص العدد.

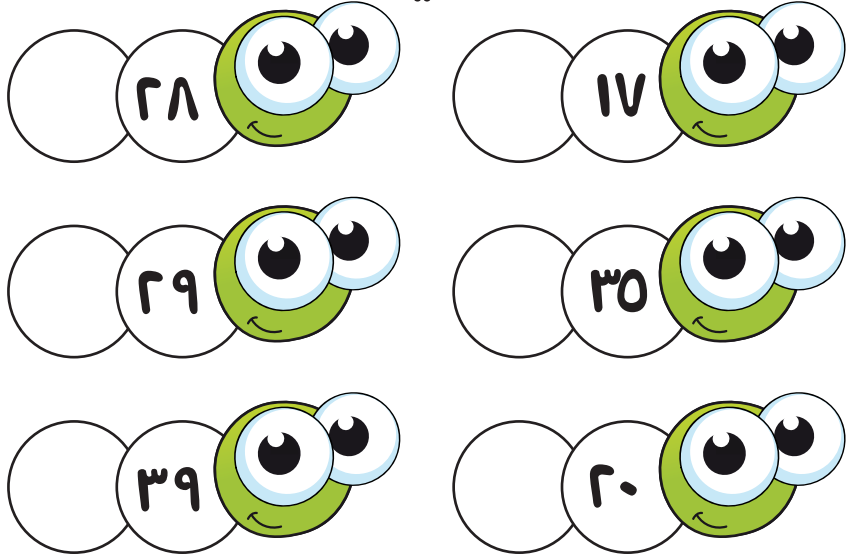


١- أكمل:-



تقوم المعلمة بشرح مفهوم الطرح وماهيته مع تدريب الطفل على استخراج العدد على أصابعه وإنقاص العدد الأصغر منه ثم عد الباقي وكتابته.

٢- اكتب الرقم التالي:-



٣- ضع دائرة حول العدد الأكبر:-

(٠ ، ٧ ، ٣) (١٢ ، ٤ ، ٩)

(٢ ، ٤ ، ٥) (٨ ، ١٠ ، ٢)

٤- ضع علامة (<) أو (>) أو (=):-

(٤ ٤)

(٠ ٩)

(١ ٦)

(٢ ٢)

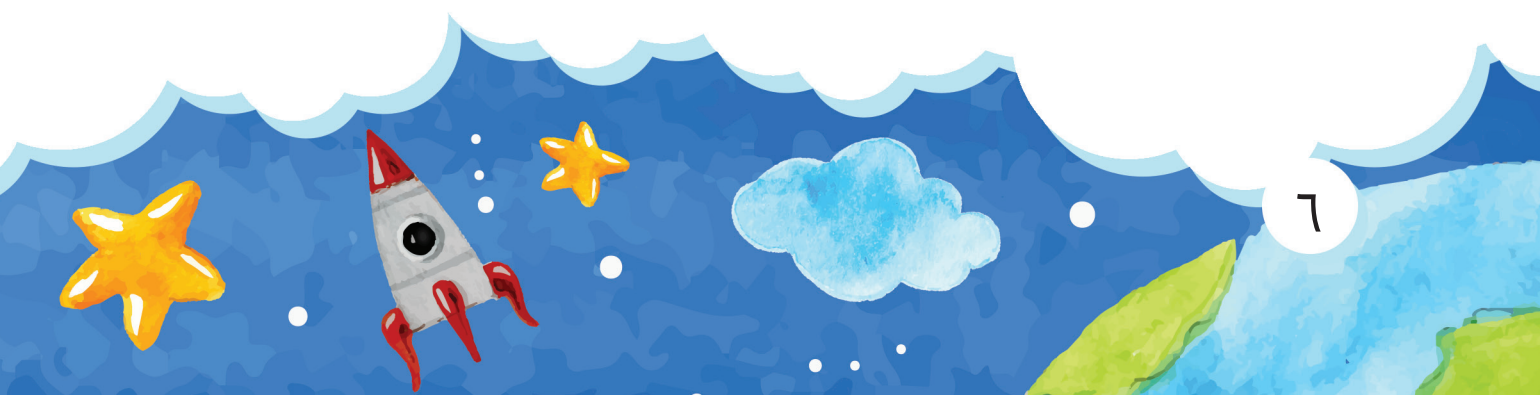
(١٣ ٩)

(١٠ ٨)





| | | | |
|----|----|----|----|
| Σ3 | Σ3 | Σ2 | Σ2 |
| Σ3 | Σ3 | Σ2 | Σ2 |
| | | | |
| | | | |



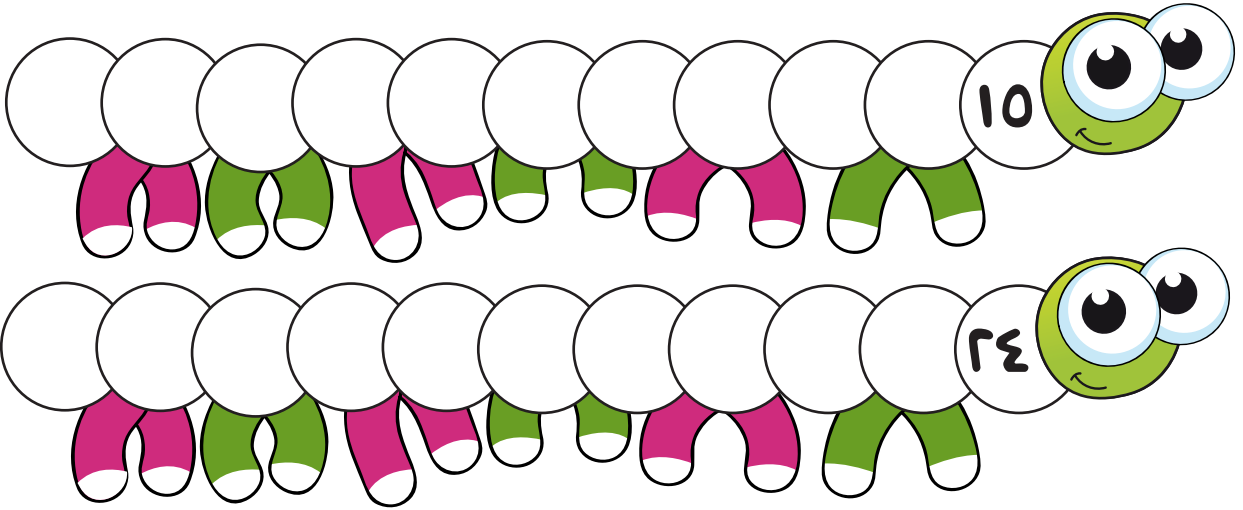


| ㄷ | ㄷ | ㄹ | ㄹ |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



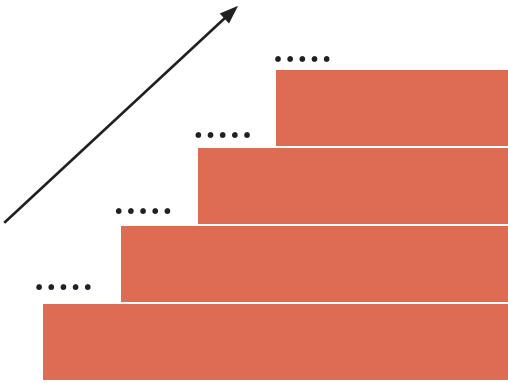
تدريبات

١- أكمل:-



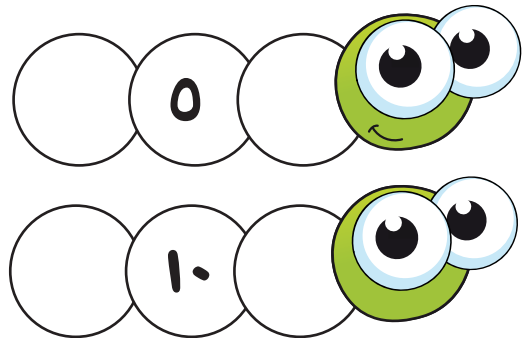
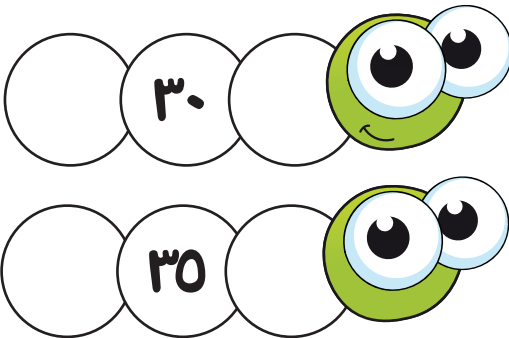
٢- رتب الأرقام تصاعدياً:-

١ - ٤ - ٩ - ٦



الترتيب هو:

٣- اكتب الرقم السابق والتالي:-



٤- اطرح:-

$$..... = 1 - 3$$

$$..... = 2 - 4$$

$$..... = 1 - 2$$

$$..... = 2 - 0$$

٥- ضع الرقم المناسب:-

$$(..... = 10)$$

$$(..... < 9)$$

$$(..... < 10)$$

$$(..... = 11)$$

$$(..... > 13)$$

$$(..... > 8)$$

٦- اجمع:-

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

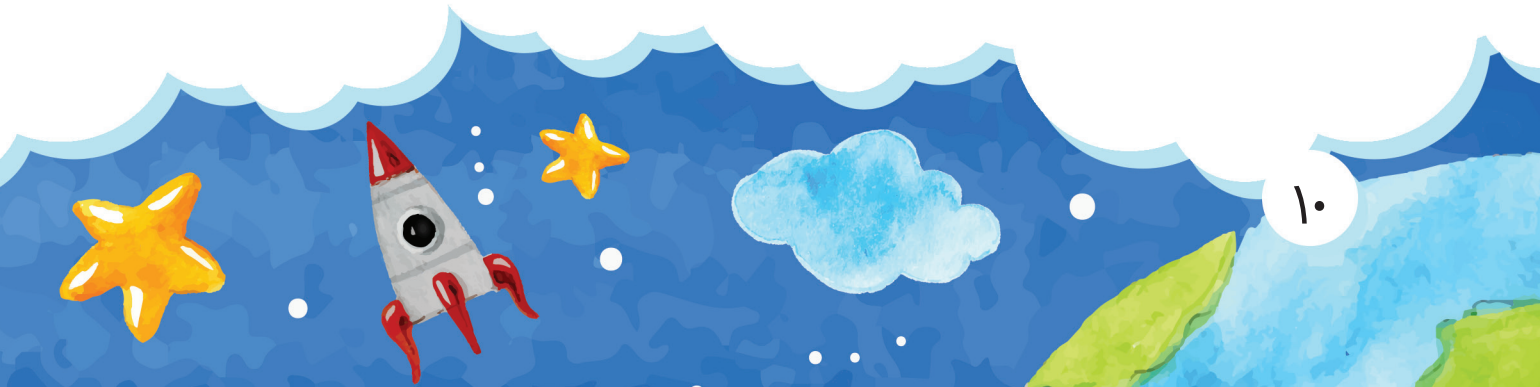
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ 0 \\ \hline \end{array}$$





| | | | |
|----|----|----|----|
| 03 | 03 | 33 | 33 |
| 03 | 03 | 33 | 33 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





| 03 | 03 | 33 | 33 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



تدريبات

١- ا طرح واكتب الناتج :-

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$..... = 2 - 7$$

$$..... = 0 - 0$$

$$..... = 1 - 6$$

$$..... = 2 - 3$$

٢- ضع دائرة حول الرقم الأكبر :-

(١٨، ١٠، ١٣)

(٢، ٣، ٩)

(١٢، ١٠، ٧)

(١، ٤، ٦)

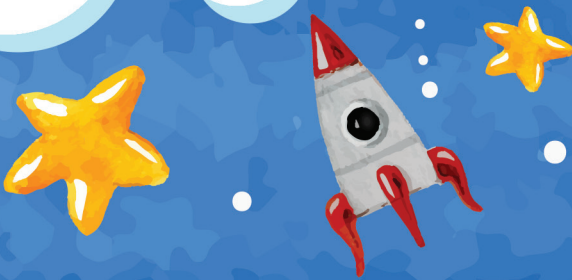
٣- ضع دائرة حول الرقم التالي :-

(٥، ١٢، ٤١) ٤٠

(١٨، ٢٠، ٤) ١٩

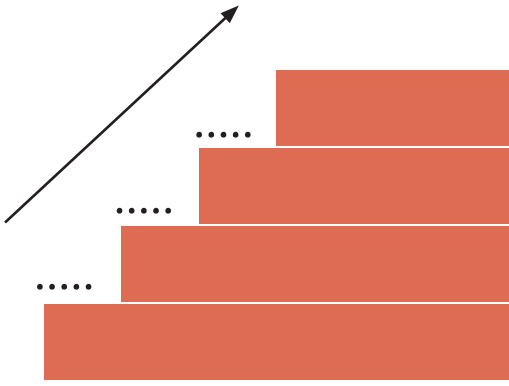
(٨، ٤٦، ٦) ٤٥

(٢٨، ١٨، ٥) ٢٧



٤- رتب الأرقام تصاعدياً:-

٦ - ٩ - ٤ - ١



الترتيب هو:

٥- ضع علامة (<) أو (>) أو (=):-

(٣ ٧)

(٩ ٣)

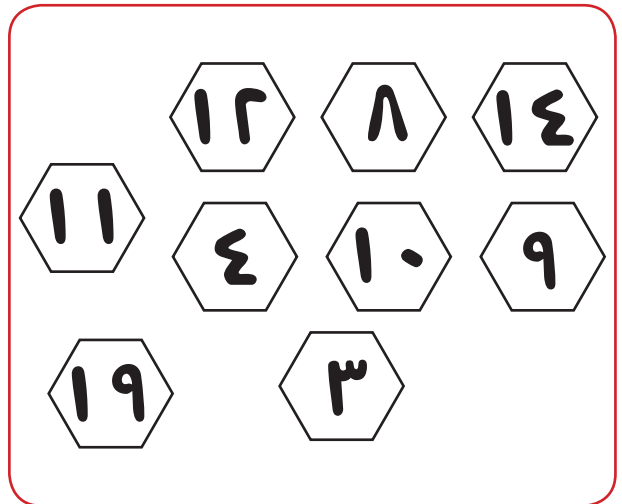
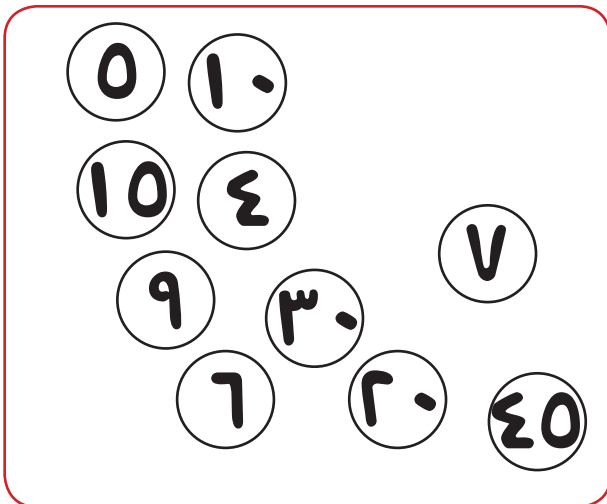
(١ ٦)

(٢ ٢)

(٨ ١١)

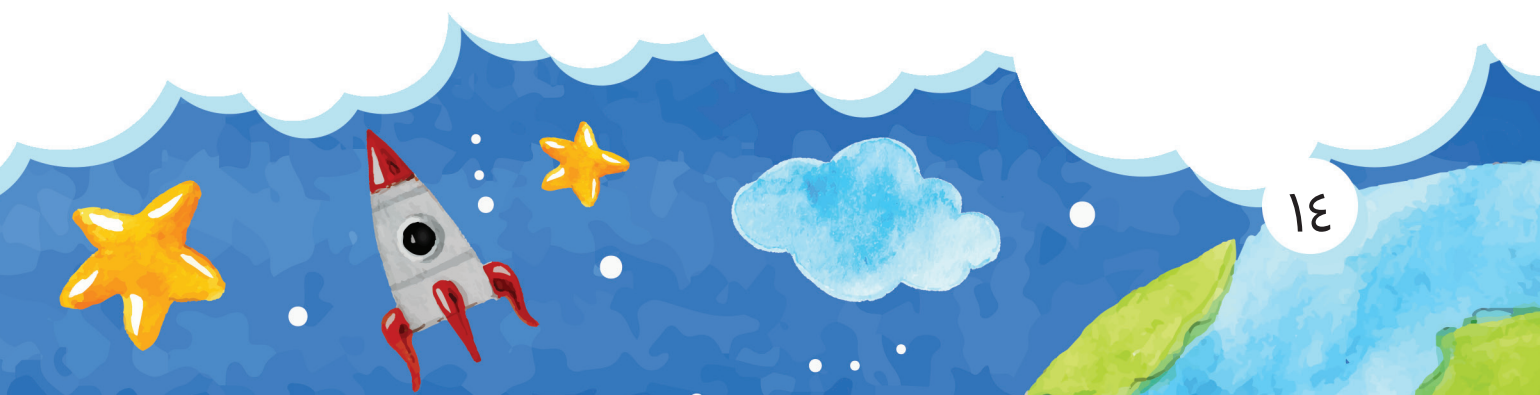
(٤ ٩)

٦- ظلل الرقم الأقل في كل مجموعة:-





| | | | |
|----|----|----|----|
| ΣV | ΣV | ΣΓ | ΣΓ |
| ΣV | ΣV | ΣΓ | ΣΓ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





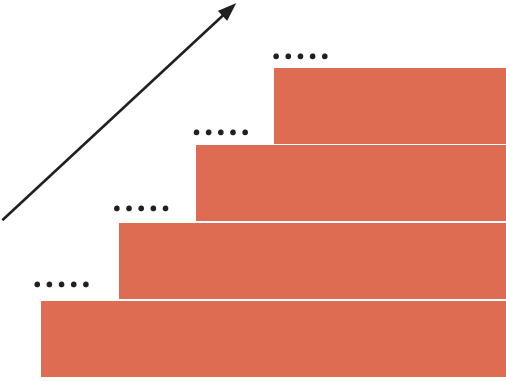
| ΣV | ΣV | ΣΓ | ΣΓ |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



تدريبات

١- رتب الأرقام تصاعدياً:-

١٠ - ٧ - ١ - ٤



الترتيب هو:

٢- اكتب الناتج:-

..... = -

..... = ٣ - ٧

..... = -

..... = ٤ - ٩

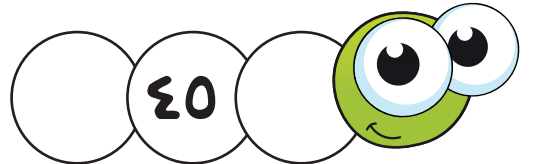
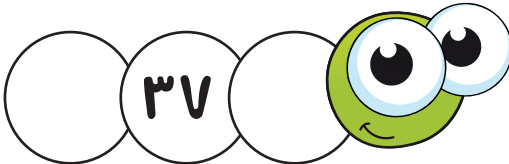
..... = -

..... = ٢ - ٤



..... = -

..... = ٥ - ١٠

٣- اكتب الرقم السابق والتالي:-



٤- اكتب الناتج:-

..... =  + 



..... = ٢ + ٨

..... =  + 

..... = ٤ + ٤

..... =  + 

..... = ٢ + ٥

..... =  + 

..... = ٣ + ٧

٥- ضع الرقم المناسب:-

(..... = ٥)

(..... < ٩)

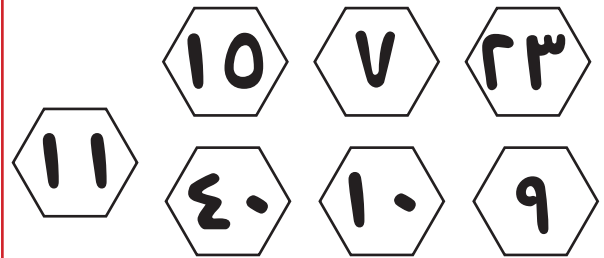
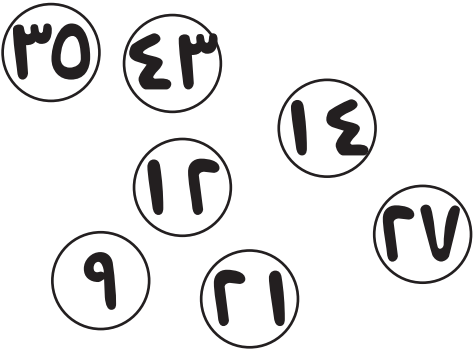
(..... < ٧)

(..... = ١٠)

(..... > ٣)

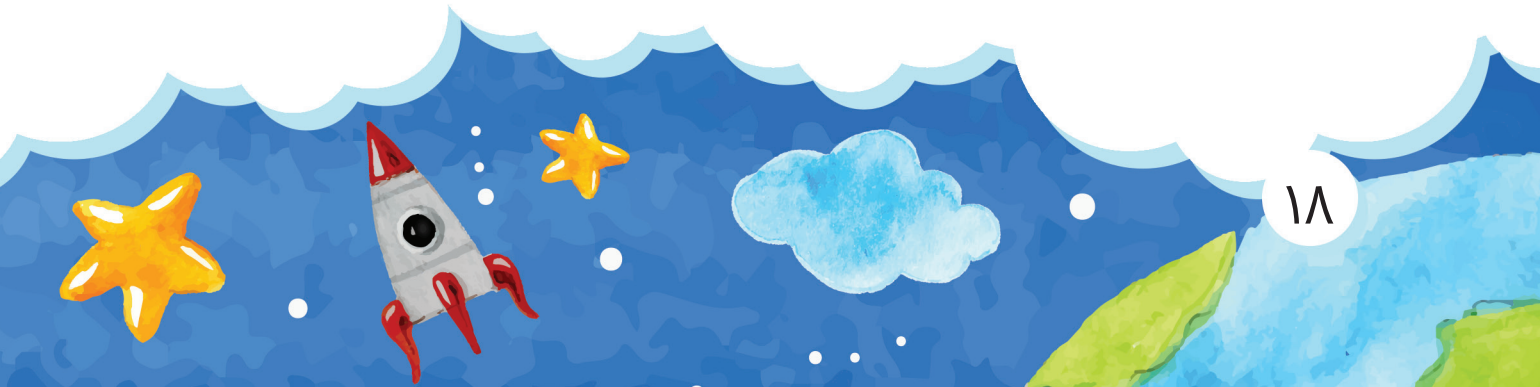
(..... > ٦)

٦- ظلل الرقم الأقل في كل مجموعة:-





| | | | |
|---|---|---|---|
| 9 | 9 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 8 | 8 |
| | | | |
| | | | |





| Σ9 | Σ9 | ΣΛ | ΣΛ |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



تدريبات

١- رتب الأرقام تصاعديًا:-



الترتيب هو:



الترتيب هو:



الترتيب هو:

توضح المعلمة هذا الترتيب التصاعدي، وتوضح الفرق بينه وبين التنازلي من حيث البداية في الترتيب.



٢- اطرح واكتب الناتج :-

$$\begin{array}{r} 0 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$8 - 4 = \dots\dots$$

$$0 - 0 = \dots\dots$$

$$6 - 4 = \dots\dots$$

$$4 - 2 = \dots\dots$$

٣- ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :-

$$(0 \dots\dots 0)$$

$$(7 \dots\dots 4)$$

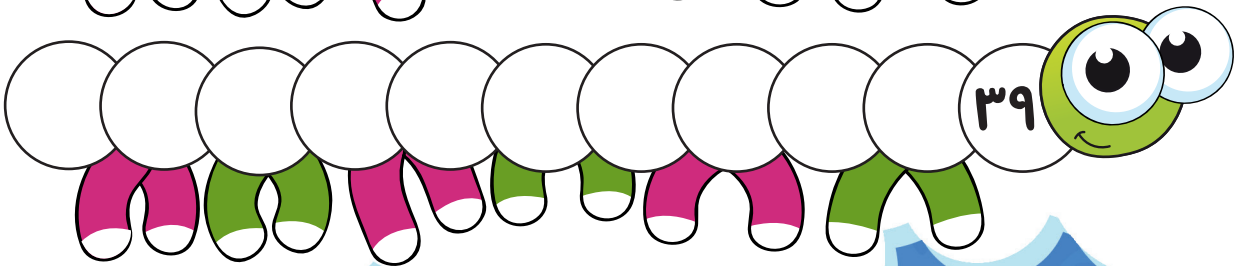
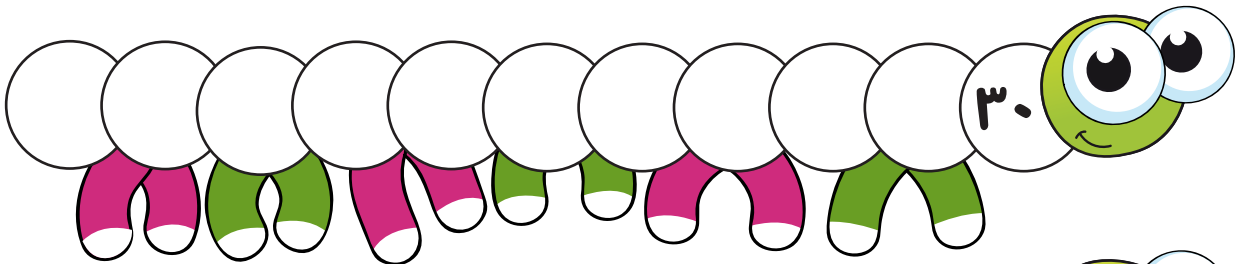
$$(7 \dots\dots 7)$$

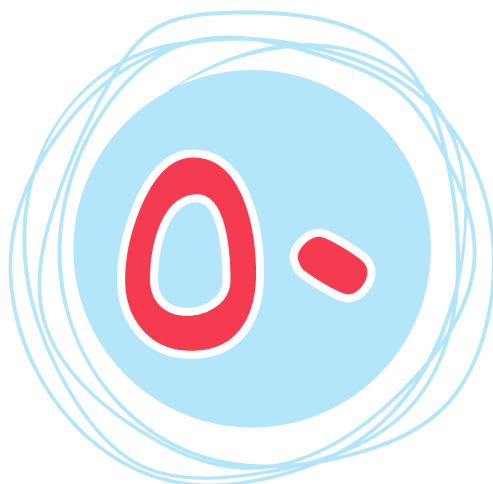
$$(1 \dots\dots 9)$$

$$(13 \dots\dots 6)$$

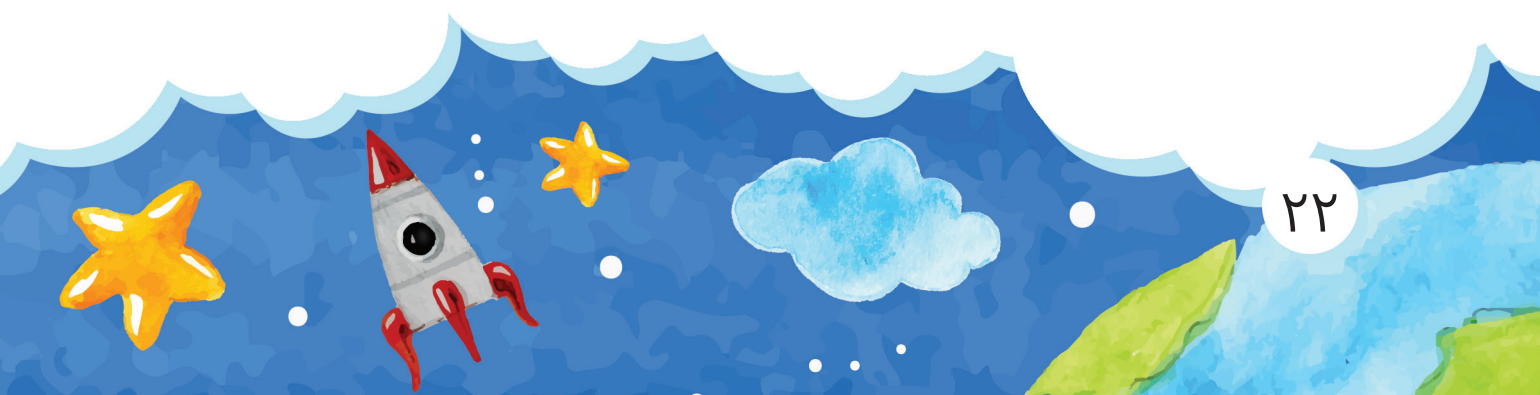
$$(10 \dots\dots 8)$$

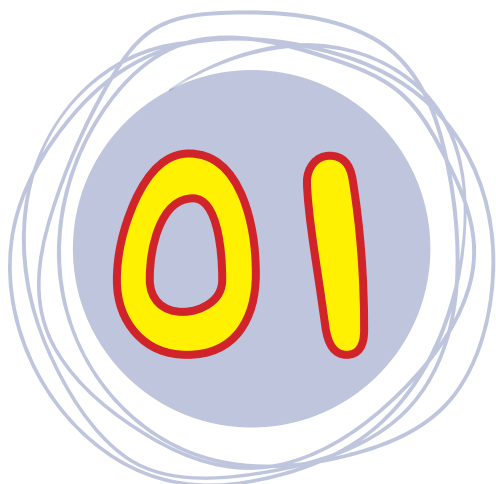
٤- أكمل :-





| | | | |
|----|----|----|----|
| 01 | 01 | 0- | 0- |
| 01 | 01 | 0- | 0- |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





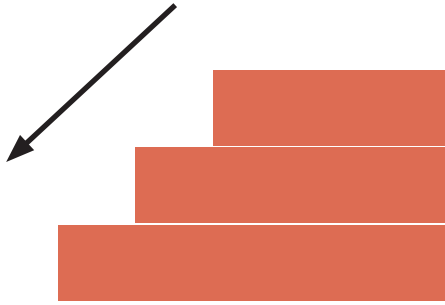
| 01 | 01 | 0- | 0- |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



تدريبات

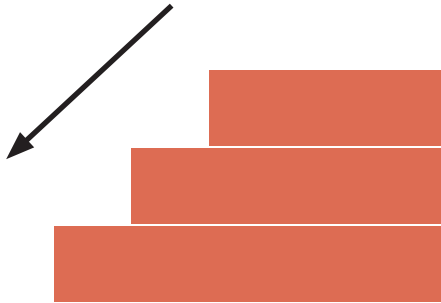
١- رتب الأرقام تنازلياً:-

١٠ - ٥ - ٧



الترتيب هو:

١ - ٩ - ٤



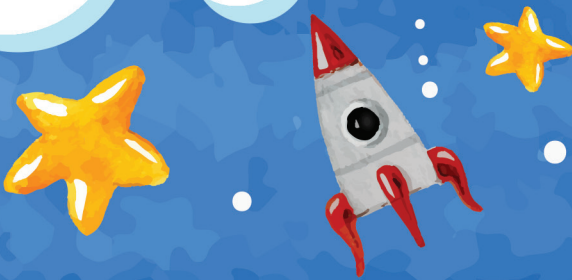
الترتيب هو:



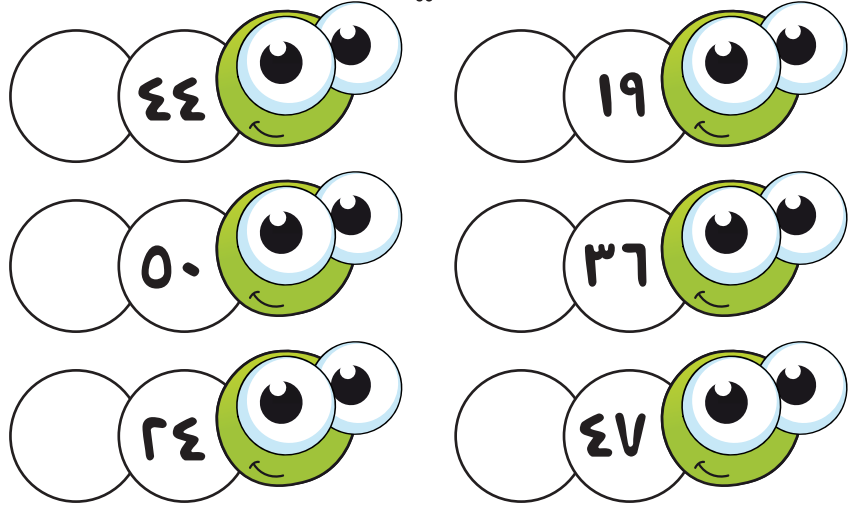
الترتيب هو:



الترتيب هو:



٢- اكتب الرقم التالي:-



٣- اطرح واكتب الناتج:-

$$\begin{array}{r} 0 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

٤- اجمع واكتب الناتج:-

$$\dots = 1 + 1$$

$$\dots = 3 + 4$$

$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 0 + 7$$

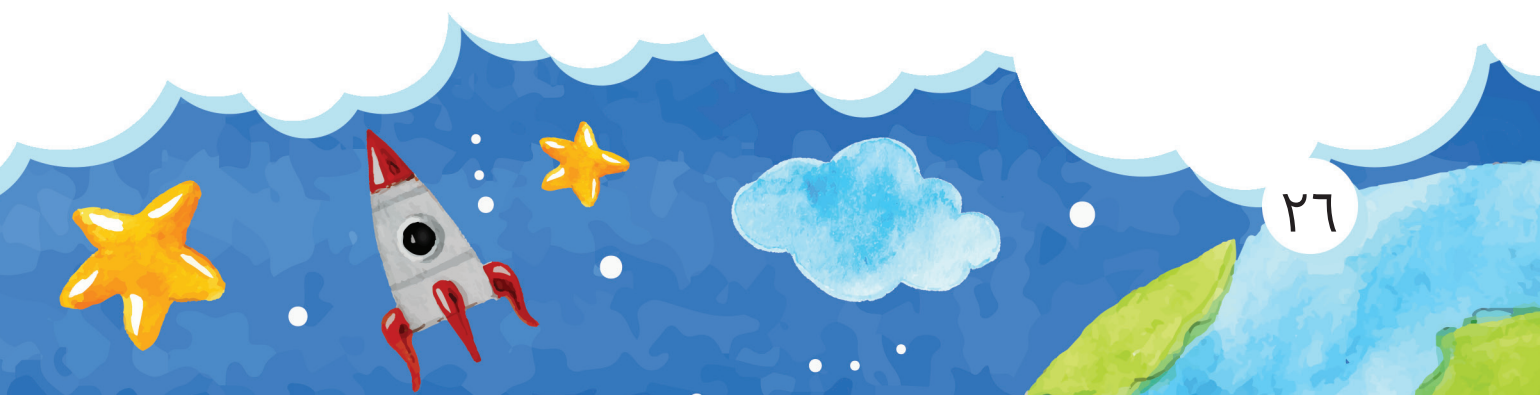
$$\dots = 3 + 0$$

$$\dots = 2 + 0$$





| | | | |
|---|---|---|---|
| 오 | 오 | 으 | 으 |
| 오 | 오 | 으 | 으 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





| ор | ор | ор | ор |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



تدريبات

١- ضع علامة صح (✓) أو خطأ (×):

()

$$10 = 4 + 6$$

()

$$3 = 2 + 9$$

()

$$13 = 2 + 8$$

()

$$8 = 3 + 0$$

٢- اختر الرقم التالي:-

(٥٢ ، ٥٠) **٥١**

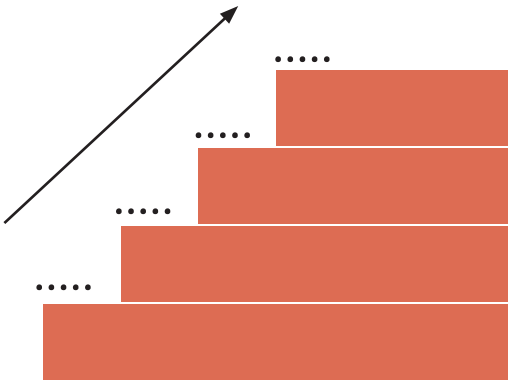
(١٨ ، ١٣) **١٧**

(٣٧ ، ٣٢) **٣٦**

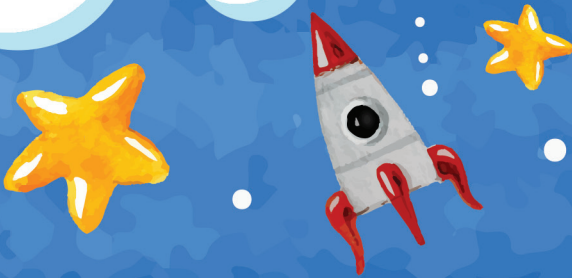
(٢٨ ، ٣٠) **٢٩**

٣- رتب الأرقام تصاعدياً:-



٥ - ٣ - ٩ - ٦






الترتيب هو:





٤- اكتب الناتج:-

..... =  - 

..... =  - 

..... =  - 

..... =  - 

..... = ٧ - ٠

..... = ٥ - ٠

..... = ٩ - ٩

..... = ٤ - ٤

٥- ضع الرقم المناسب:-

(..... = ٣)

(..... < ٢٣)

(..... > ١١)

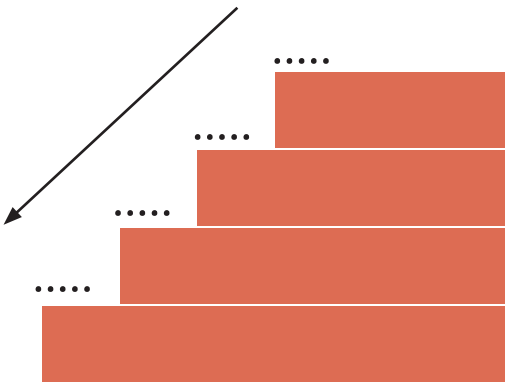
(..... < ١٩)

(..... = ١٢)

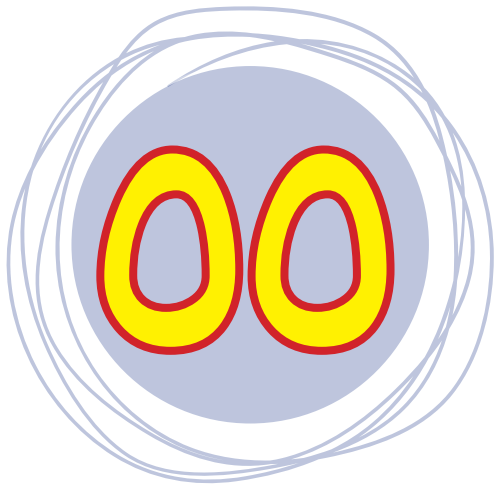
(..... > ١٤)

٦- رتب الأرقام تنازلياً:-

٧ - ٢ - ٩ - ٤

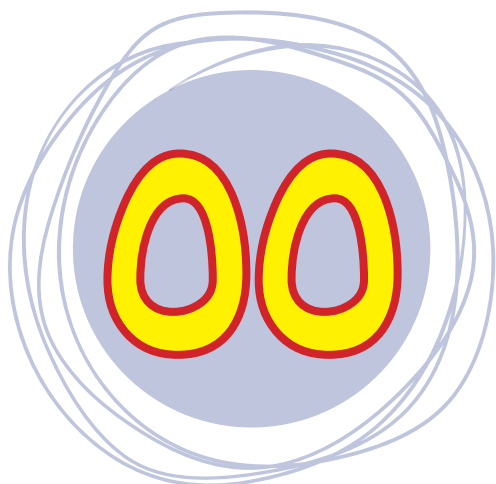


الترتيب هو:



| | | | |
|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 30 | 30 |
| 00 | 00 | 30 | 30 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





| 00 | 00 | 03 | 30 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



تدريبات

١- ضع علامة صح (✓) أو خطأ (x):

()

$$٤ = ٤ - ٨$$

()

$$٣ = ٣ - ٦$$

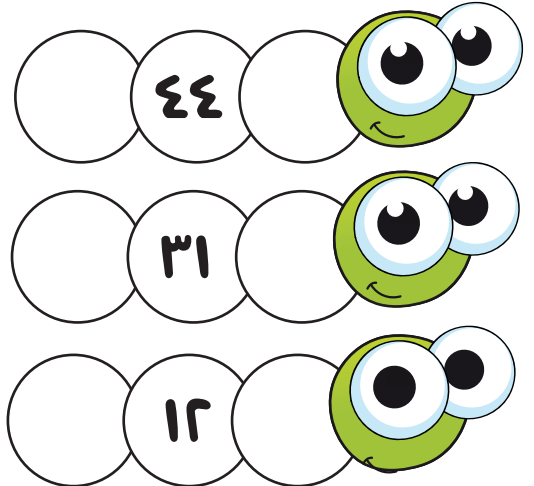
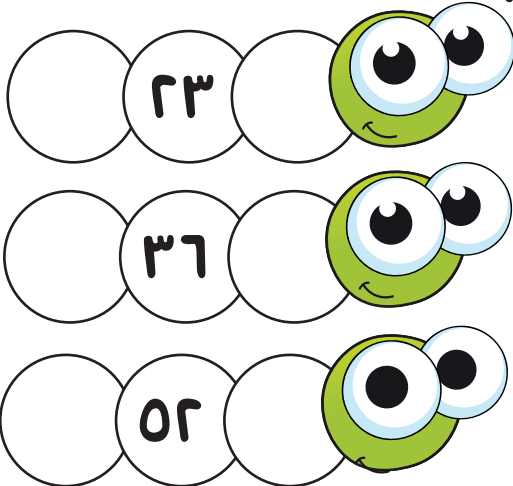
()

$$٤ = ٢ - ٧$$

()

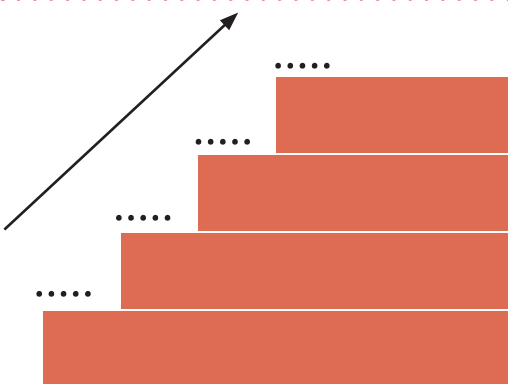
$$٥ = ٥ - ١٠$$

٢- اكتب الرقم السابق والتالي:-



٣- رتب الأرقام تصاعدياً:-

١٠ - ٤ - ٩ - ٥



الترتيب هو:

٤- اكتب الناتج:-

..... =  + 

..... = ٤ + 0

..... =  + 

..... = ٤ + ٤

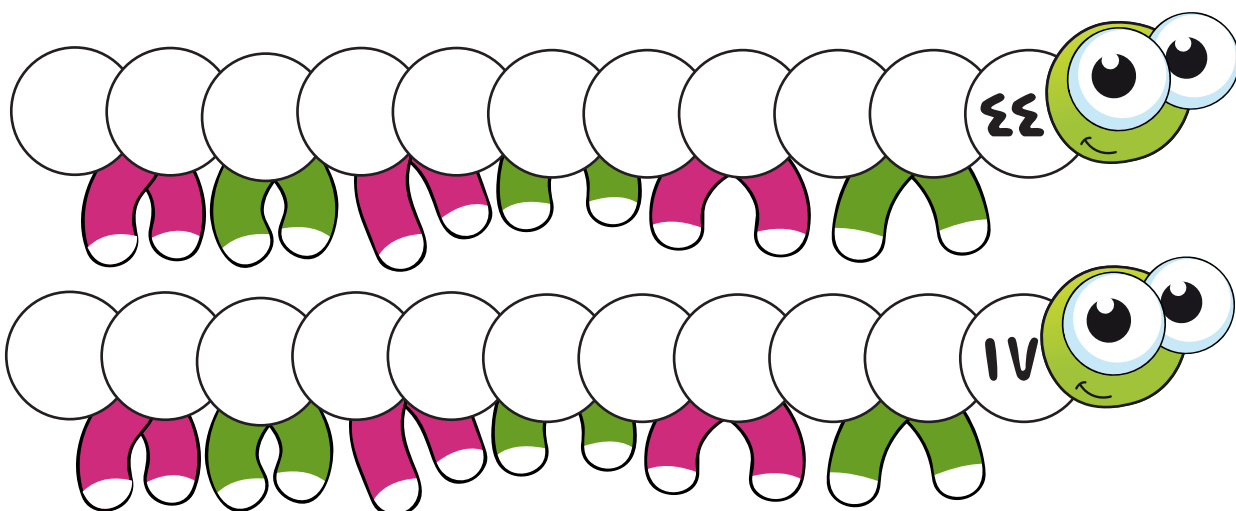
..... =   +  

..... = ٧ + ٧

..... =  + 

..... = ٠ + 0

٥- أكمل:-



٦- ضع دائرة حول الرقم الأكبر:-

(٢٣، ١٥، ٧)

(٢٧، ٦، ٢١)

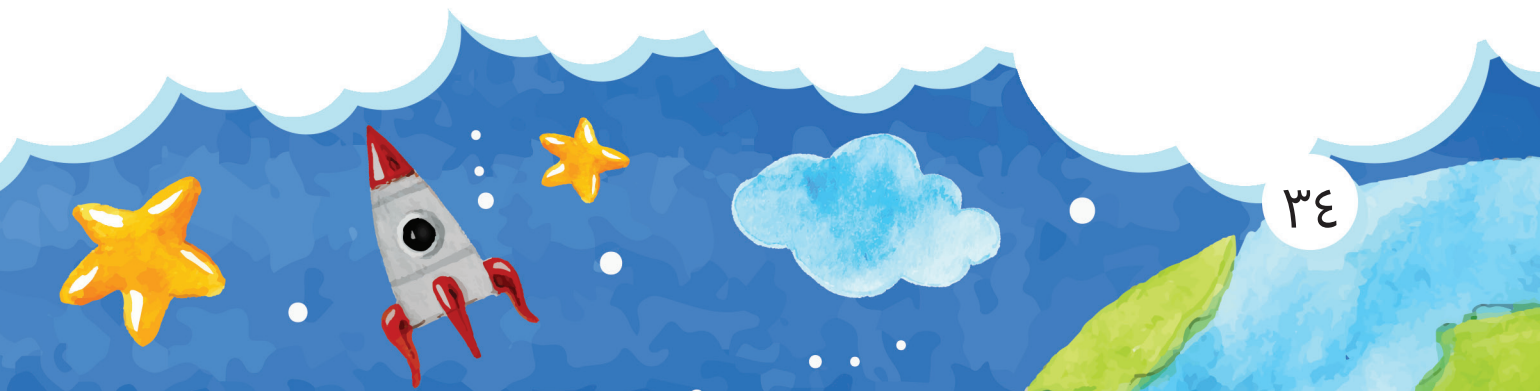
(١٢، ٢٥، ٣٤)

(١٣، ٩، ٣٢)





| | | | |
|----|----|----|----|
| OV | OV | OΓ | OΓ |
| OV | OV | OΓ | OΓ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



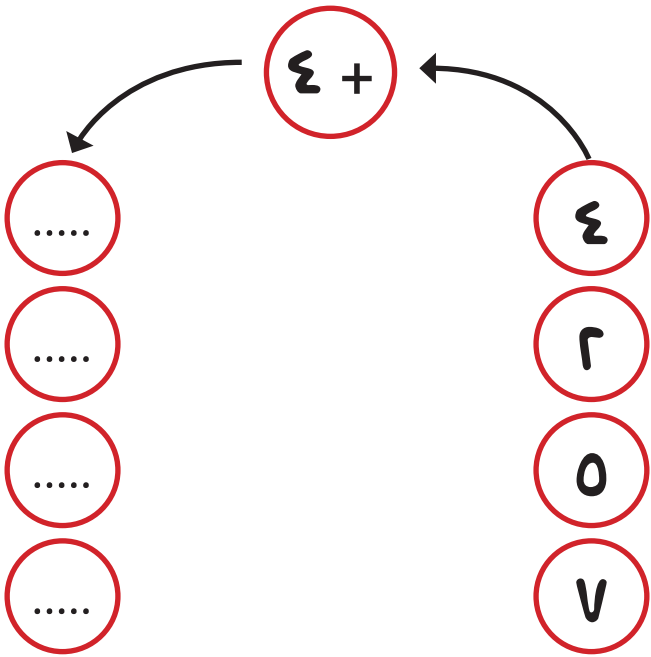


| OV | OV | OJ | OJ |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



تدريبات

١- اجمع:-



٢- رتب الأرقام تصاعدياً:-

٥ - ١ - ٣ - ٧

الترتيب هو:

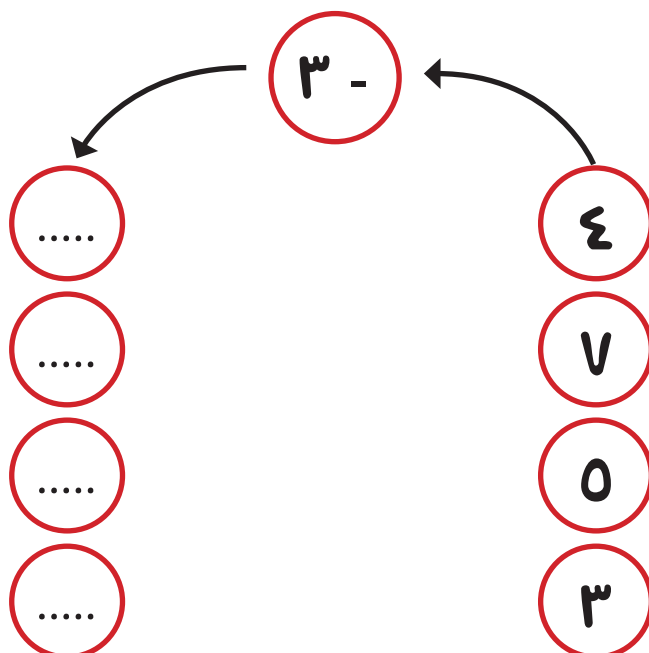
٣- رتب الأرقام تنازلياً:-

٢ - ٩ - ٤ - ٦

الترتيب هو:



٤- اشرح:-



٥- ضع علامة (<) أو (>) أو (=):-

(٣ ٧)

(٩ ٥)

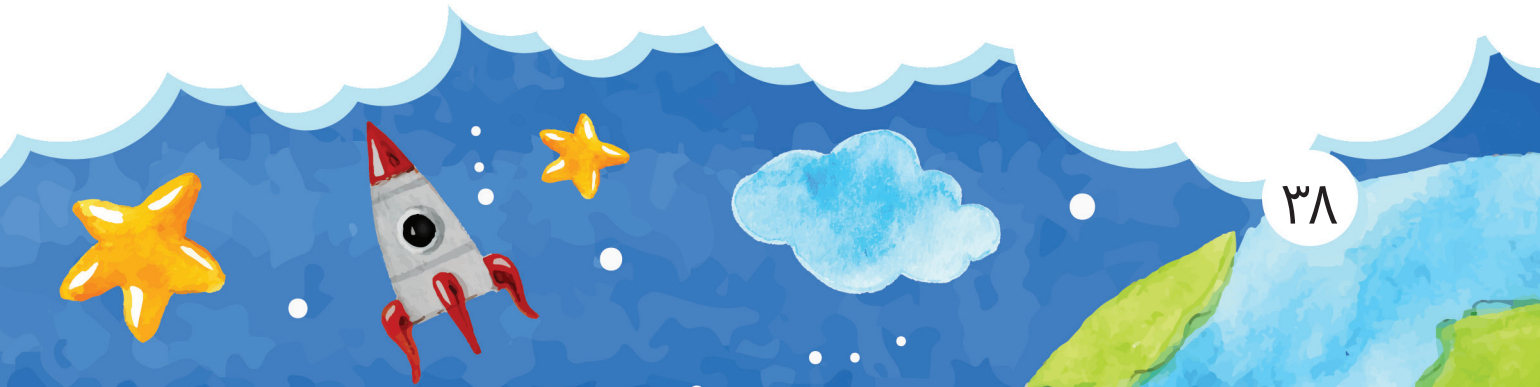
(١٠ ١٠)

٦- ظلل الرقم الأصغر:-





| | | | |
|----|----|----|----|
| 09 | 09 | 08 | 08 |
| 09 | 09 | 08 | 08 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





| 오아 | 오아 | 오아 | 오아 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



تدريبات

١- صل بالنتائج المناسب:-

١٥

٦

١٢

$٢ + ٤$

$٦ + ٦$

$٣ + ١٢$

٢- رتب الأرقام تصاعدياً:-

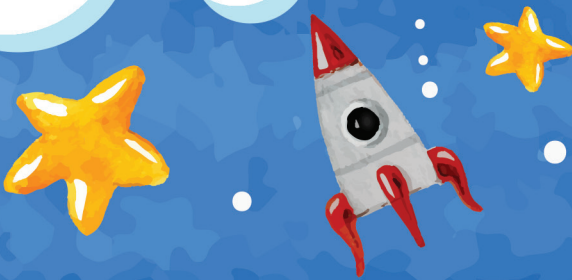
١٠ - ٤ - ٩ - ١٣

الترتيب هو:

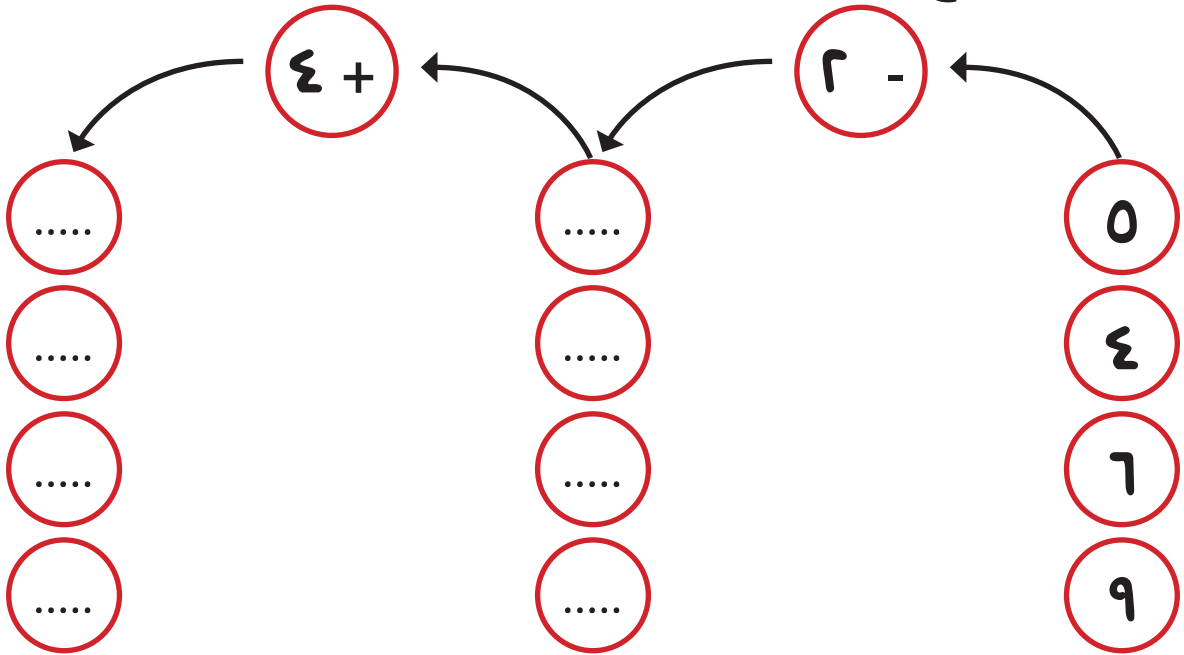
٣- رتب الأرقام تنازلياً:-

٤ - ٦ - ١ - ٥

الترتيب هو:



٤- اكتب الناتج:-



٥- ضع الرقم المناسب:-

(..... = ١٢)

(..... < ٩)

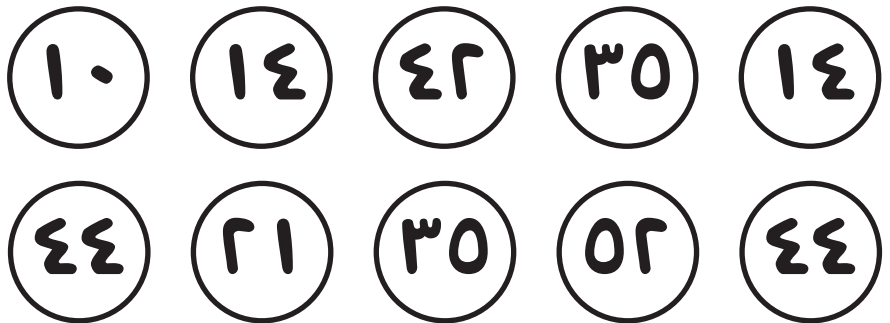
(..... < ٢٣)

(..... = ٥)

(..... > ٣٩)

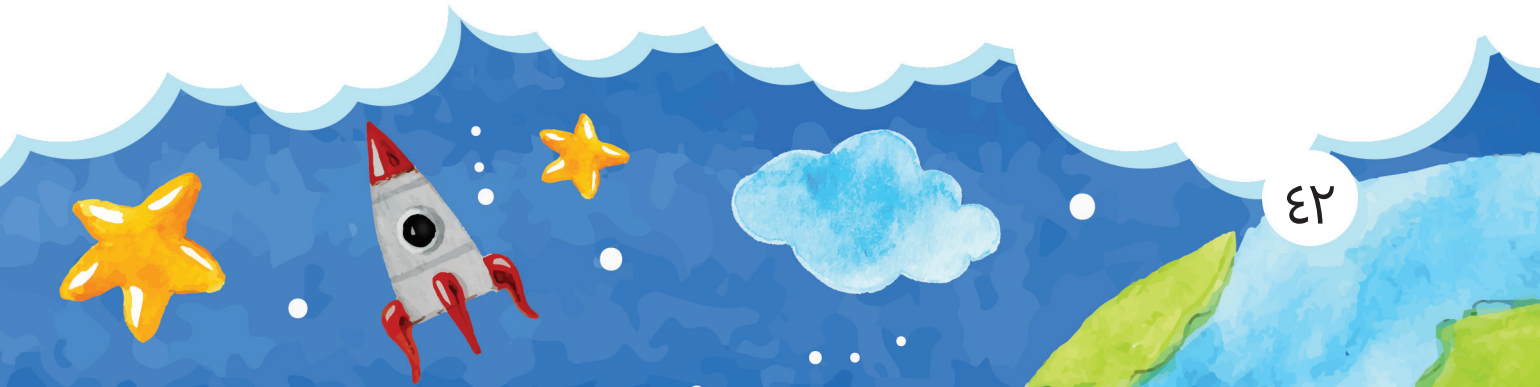
(..... > ٦)

٦- ظلل الأرقام المتساوية:-





| | | | |
|----|----|----|----|
| 11 | 11 | 10 | 10 |
| 11 | 11 | 10 | 10 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





| 11 | 11 | 10 | 10 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



تدريبات

١- ضع علامة صح (✓) أو خطأ (×):

()

$$12 = 4 + 6$$

()

$$0 = 0 - 0$$

()

$$10 = 3 + 7$$

()

$$3 = 3 - 6$$

٢- صل بالنتج المناسب:

٧

٤ - ٩

٦

٠ - ٧

٥

٤ - ١٠

٣- اكتب الناتج:

$$\dots\dots\dots = 4 + 4$$

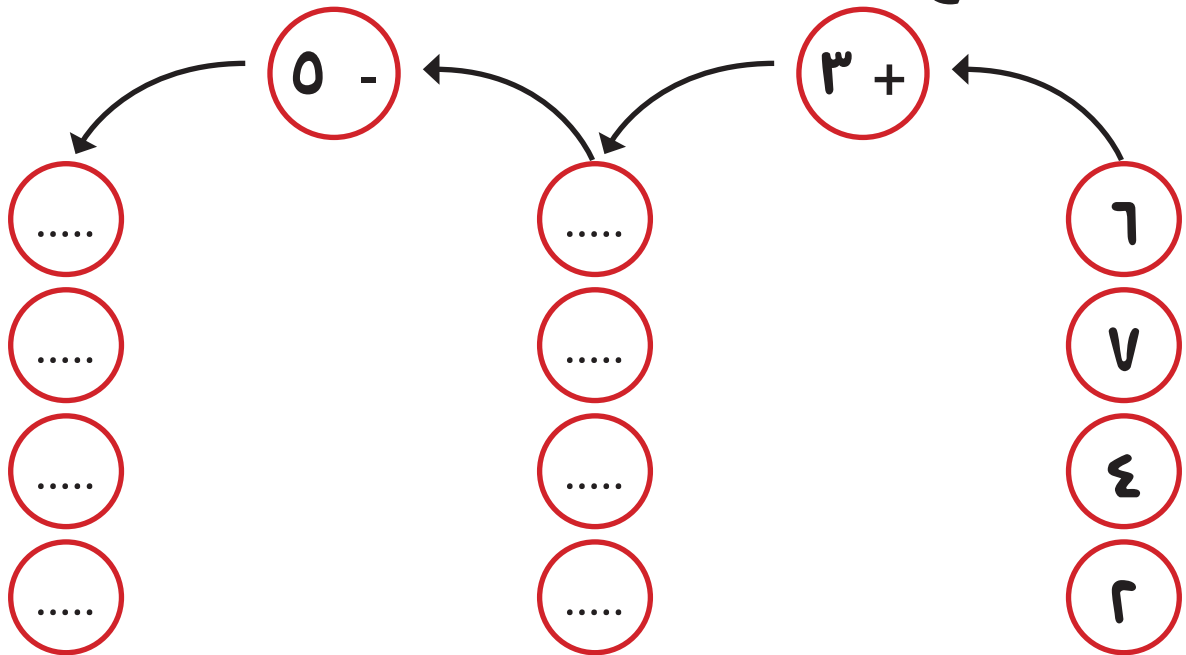
$$\dots\dots\dots = 3 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 12$$

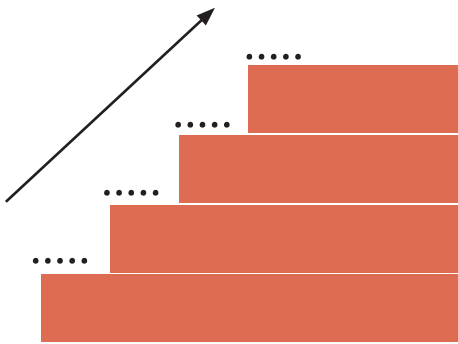


٤- اكتب الناتج:-

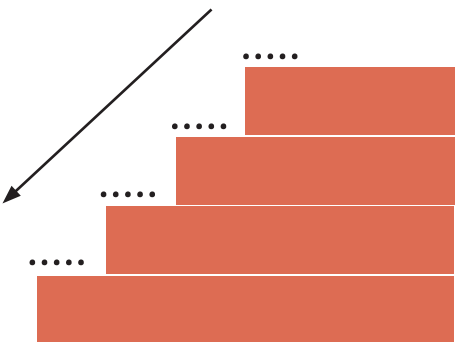


٥- رتب الأرقام تصاعديًا وتنازليًا:-

١٠ - ٦ - ٨ - ١٣



الترتيب التصاعدي:



الترتيب التنازلي:



٦- استخراج العدد من الصورة:-



عدد التفاح =

عدد البطيخ =

عدد الموز =

أقل الفاكهة عددًا هو

عدد البرتقال =

عدد الكمثرى =

عدد العنب =

أكثر الفاكهة عددًا هو

ضع علامة (<) أو (>) أو (=):-

الكمثرى التفاح

البرتقال الموز

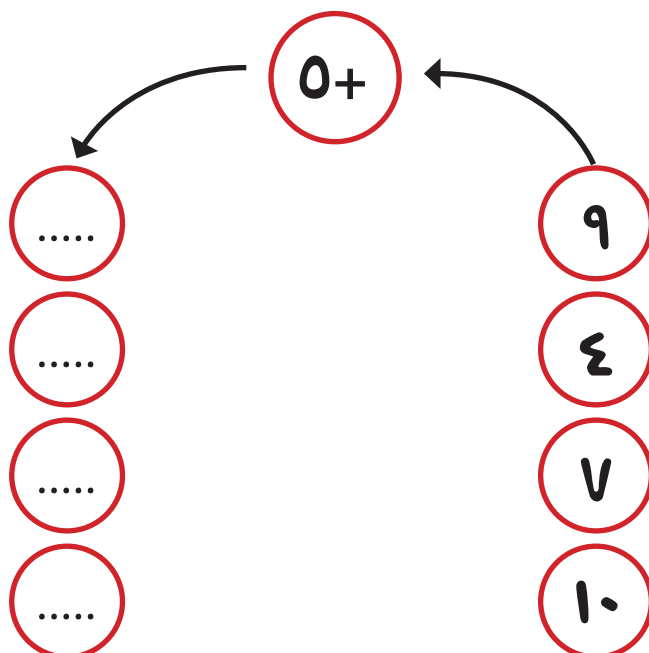
العنب البطيخ

البرتقال التفاح

العنب الموز

الكمثرى البطيخ

٧- اجمع:-



٨- اختر الرقم التالي:-

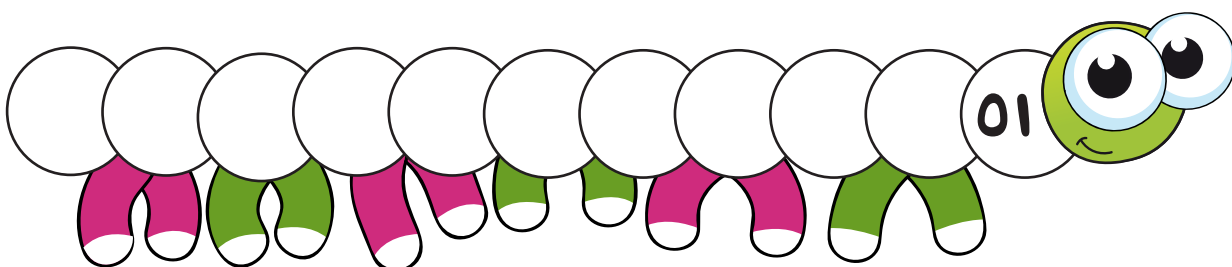
(٢٣ ، ٢٠) **٢٢**

(٥٥ ، ٢٦) **٥٤**

(٣٦ ، ٤٥) **٤٤**

(٥١ ، ٦٢) **٦١**

٩- أكمل:-



| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| εε | εϣ | ες | ει | εο |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| εϑ | ελ | εν | εϋ | εο |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| οε | οϣ | ος | οι | οο |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| οϑ | ολ | ον | οϋ | οο |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|----|----|
| ιι | ιο |
| | |
| | |

